

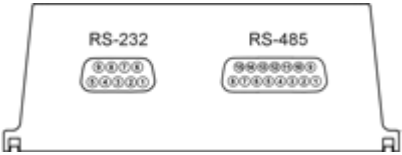
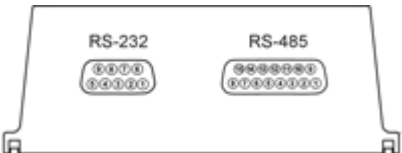
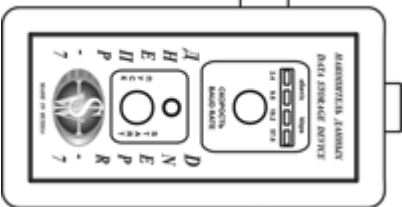
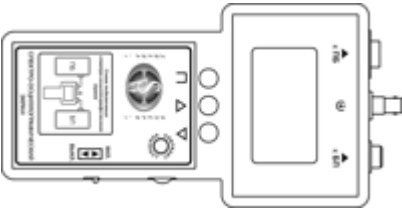


Приложение к прайсу от 22 мая 2007 г.

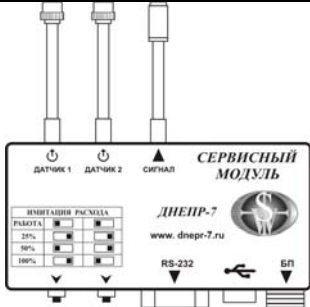




№	Наименование	Цена
1	Комплект накладных датчиков для расходомера «Днепр-7»	7800
	<p>Предназначен для проведения измерений в трубопроводах. Один комплект датчиков входит в стандартную комплектацию расходомера-счетчика.</p>	
2	Комплект врезных датчиков для расходомера «Днепр-7»	7800
	<p>Предназначен для проведения измерений в трубопроводах. Устанавливается врезным способом.</p>	
3	Архив и выход RS-232 для стационарного прибора	2065
	<p>Стационарный расходомер вместо базовой модели счетчика оснащается счетчиком, ведущим архив поминутных, почасовых и суточных показаний. Прибор оснащается интерфейсом RS-232 для передачи данных на компьютер или накопитель (см. ниже).</p>	
4	Архив и выход RS-485 для стационарного прибора	3365
	<p>Устанавливается в <u>дополнение</u> к выходу RS-232. Интерфейс RS-485 с гальванической развязкой. Позволяет объединить до 99 приборов в сеть.</p>	
5	Накопитель данных архивов	3600
	<p>Предназначен для переноса архивных данных со стационарных расходомеров (с архивом) на компьютер.</p>	
6	Спектро-осциллографический экран	6200
	<p>Предназначен для наладки стационарных расходомеров-счетчиков на объекте. Подключается между процессорным блоком и блоком питания.</p>	
7	Тепловычислитель ВКТ-5 (запрограммированный)	17500
<p>Тепловычислитель со свободной конфигурацией схем теплоснабжения и возможностью подключения 8-ми числоимпульсных (частотных расходомеров) 8-ми токовых сигналов и 8-ми датчиков температуры. Учет пара. Возможность автоматизированного погодного регулирования теплопотребления.</p>		
8	Тепловычислитель ВКТ-7 (запрограммированный)	6800
<p>Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до четырех датчиков расхода и двух датчиков температуры, без контроля питания датчиков.</p>		

info@днепр-7.ru posad@днепр-7.ru moscow@днепр-7.ru

г.Москва, ул.Строителей, д.11, кор.2, офис 10

(495) 930-61-57, 740-04-62, 741-37-60

(49654) 7-53-47, 9-18-47, 7-99-82

9	Сервисный модуль	6200
 <p>Датчики 1, 2, Сигнал, ДНЕПР-7, RS-232, БП</p>		<p>Предназначен для наладки расходомеров-счетчиков на объекте. Подключается между процессорным блоком и блоком питания. Служит для соединения с компьютером. Позволяет реализовать функцию компьютерного осциллографа и спектроанализатора, необходимые при установке датчиков на трубопроводе.</p>
10	Имитационный штекер	980
 <p>Тест, Датчик 2 Выход, Датчик 2 Вход, ИМИТАЦИОННЫЙ ШТЕКЕР ДНЕПР-7, RS-232, ГЕНЕРАТОР</p>		<p>Предназначен для проведения поверки доплеровского расходомера-счётчика.</p>
11	Имитационный штекер	980
 <p>Сигнал, ДНЕПР-7, www.dnepr-7.ru, ИМИТАЦИОННЫЙ ШТЕКЕР, БП</p>		<p>Предназначен для проведения поверки частотно-импульсного расходомера-счётчика.</p>
12	Монтажный бокс	2840
		<p>Предназначен для настенного монтажа расходомеров и теплосчетчиков.</p>
13	Ультразвуковой преобразователь расхода для теплосчетчиков	13900
		<p>Предназначен для коммерческого измерения расхода воды для многоканальных теплосчетчиков. Ду 20, 32, 50, 80 мм.</p>